

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
 BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Fokus Penelitian	9
C. Tujuan Penelitian.....	9
D. Manfaat Penelitian.....	10
 BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Deskripsi Teoretis	11
1. Pemahaman Konsep Matematis.....	11
2. Pendekatan <i>Somatic, Auditory, Visual, Intellectual</i> (SAVI) ..	14
B. Penelitian yang Relevan	16
C. Kerangka Berpikir	18
D. Hipotesis Tindakan.....	19
 BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Khusus Penelitian	20
B. Pendekatan, Jenis, dan Prosedur Penelitian.....	20
C. Kehadiran Peneliti dan Lokasi Penelitian.....	22
D. Data dan Sumber Data.....	22
E. Subjek Penelitian dan Instrumen Penelitian	23
F. Teknik Pengumpulan Data	25
G. Validasi Data	26
H. Analisis Data	26

I. Desain Penelitian	30
J. Tahap-Tahap Penelitian.....	32
K. Ketercapaian Siklus.....	42
 BAB IV PAPARAN DATA, HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Paparan Data	44
B. Hasil Penelitian dan Pembahasan.....	89
C. Keterbatasan Penelitian.....	90
 BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, SARAN	
A. Kesimpulan	91
B. Implikasi.....	92
C. Saran.....	93
 DAFTAR PUSTAKA	 94
 LAMPIRAN.....	 96

DAFTAR TABEL

	Judul Tabel	Halaman
Tabel 1.1	Hasil Ujian Tengah Semester (UTS) Matematika Siswa Kelas VIII-3 SMP PGRI Bantargebang, Bekasi	3
Tabel 1.2	Perolehan Skor Tes Awal Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Kelas VIII-3 Bantargebang, Bekasi	4
Tabel 3.1	Pedoman Penilaian Tes Akhir Siklus	28
Tabel 3.2	Pedoman Penskoran Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis	28
Tabel 3.3	Pedoman Kategori Tes Pemahaman Konsep Matematis	30
Tabel 3.4	Desain Penelitian	31
Tabel 4.1	Daftar Kelompok Belajar Siswa Kelas VIII-3	45
Tabel 4.2	Perolehan Skor Tes Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Pada Siklus I	70
Tabel 4.5	Pengelompokan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Pada Tes Akhir Siklus I	71
Tabel 4.6	Perolehan Skor Tes Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Pada Siklus II	86
Tabel 4.7	Pengelompokan Kemampuan Pemahaman Konsep Pada Tes Akhir Siklus II	87

DAFTAR GAMBAR

	Judul Gambar	Halaman
Gambar 1.1	Jawaban Siswa Pada Soal Tes Nomor 1	5
Gambar 1.2	Jawaban Siswa Pada Soal Tes Nomor 2.....	6
Gambar 1.3	Jawaban Siswa Pada Soal Tes Nomor 3 dan 4.....	7
Gambar 1.1	Soal Tes Nomor 5.....	7
Gambar 4.1	Bangun Prisma yang diamati Siswa dalam LKS 1	52
Gambar 4.2	Hasil Tabel Pengamatan LKS 1 dari Kelompok 2	53
Gambar 4.3	Aktivitas Diskusi Kelompok yang Dilakukan Siswa	54
Gambar 4.4	Presentasi Hasil LKS oleh A2 Dan SP2.....	54
Gambar 4.5	Kegiatan SAVI yang dilakukan oleh SP2, T8, A3, B2 Saat Menggambar Bangun dan Jaring-Jaring Prisma	56
Gambar 4.6	Presentasi Tugas 3 dari Seluruh Kelompok	57
Gambar 4.7	Bangun Limas yang Diamati Dalam LKS 2.....	59
Gambar 4.8	Hasil LKS 2 dari Kelompok 6	60
Gambar 4.9	Guru Membimbing Kelompok 6 Saat Mengerjakan LKS ...	61
Gambar 4.10	Presentasi Hasil LKS 2.....	61
Gambar 4.11	Guru Aktivitas SAVI ang Dilakukan oleh Siswa dalam Menggambar Limas	62
Gambar 4.12	Hasil Tugas 3 dari Seluruh Kelompok Pada LKS 2.....	63
Gambar 4.13	Diagram Rata-Rata Nilai Tes Pemahaman Konsep Matematis Pra Penelitian dan Siklus I	70
Gambar 4.14	Diagram Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Pra Penelitian dan Siklus I	71
Gambar 4.15	Aktivitas SAVI yang Dilakukan Siswa Saat Berdiskusi	76
Gambar 4.16	SP6 Melakukan Aktivitas <i>Auditory</i> Pada B10	76
Gambar 4.17	Guru Membimbing T7	77
Gambar 4.18	Diagram Rata-Rata Nilai Tes Pemahaman Konsep Matematis Pra Penelitian, Siklus I dan Siklus II.....	86
Gambar 4.18	Diagram Pemahaman Konsep Matematis Pra Penelitian, Siklus I dan Siklus II	87

DAFTAR LAMPIRAN

	Judul Lampiran	Halaman
Lampiran 1	Kisi-Kisi pembuatan Soal Tes Pra Penelitian	96
Lampiran 2	Soal Tes Awal Pra Penelitian	99
Lampiran 3	Hasil UTS dan Hasil Tes Awal Pra Penelitian	100
Lampiran 4	Daftar Kelompok dan Daftar Subjek Penelitian	101
Lampiran 5	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Pra Siklus	102
Lampiran 6	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus I	105
Lampiran 7	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus II	110
Lampiran 8	Lembar Kerja Siswa I	114
Lampiran 9	Jawaban Lembar Kerja Siswa I	119
Lampiran 10	Lembar Kerja Siswa II	124
Lampiran 11	Jawaban Lembar Kerja Siswa II	129
Lampiran 12	Lembar Kerja Siswa III	134
Lampiran 13	Lembar Kerja Siswa IV	137
Lampiran 14	Pedoman Wawancara Dengan Siswa	140
Lampiran 15	Hasil Wawancara Siklus I	141
Lampiran 16	Hasil Wawancara Siklus II	145
Lampiran 17	Pedoman Penskoran Instrumen	150
Lampiran 18	Uji Validitas Instrumen	152
Lampiran 19	Soal Tes Akhir Siklus I	170
Lampiran 20	Soal Tes Akhir Siklus II	173
Lampiran 21	Jawaban Tes Pemahaman Konsep Matematis	176
Lampiran 22	Hasil Tes Pemahaman Konsep Matematis	185
Lampiran 23	Catatan lapangan Pra Siklus	186
Lampiran 24	Catatan lapangan Siklus I	189
Lampiran 25	Catatan lapangan Siklus II	195
Lampiran 26	Surat Ijin Penelitian	201
Lampiran 27	Lembar Keaslian Skripsi	202